

Hírek

Sportolt a Pályázati Központ



A BEAC pályázatának köszönhetően a Pályázati Központ és a kari pályázatos kollégák június 13-án egy kellemes napot tölthettek el az ELTE Vízisporttelepen. Kötetlen beszélgetés, társasjátékozás, sárkányhajózás és tollaslabdázás során az eddig csak telefonon kapcsolatot tartó kollégák személyesen is találkozhattak, közelebbről is megismerkedhettek, ami a napi munka során a későbbiekben sokat fog segíteni.

Az idő is megkönyörült rajtunk, bár az eső lába végig lógott, a programot végül szárazon, egy jó kis pizzázással fejezhettük be.

Még egyszer köszönjük a BEAC-nak a lehetőséget, ha lehet, a jövő évben mindenképp visszatérünk ☺

Megjelentek a Felfedező kutatások felhívásainak nyerteslistái

Az elnyerhető források a természeti és társadalmi jelenségek megismerését célzó, új módszerek, eljárások kidolgozását megalapozó projekteket, valamint a fiatal kutatók tudományos pályájának elindítását, illetve a nemzetközi kutatási programok kezdeményezését kívánták ösztönözni. A tudományos projektek jobb tervezhetősége érdekében a felhívásokat az eddig megszokotthoz képest februári beadási határidővel tette közzé a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal. A felhívások ismét a korábban már jelentősen megemelt – összesen mintegy 12 milliárd forint – keretösszeggel jelentek meg.

A pályázati felhívások az idei évben is nagy érdeklődésre tartottak számot a kutatók körében. Az öt felhívásra összesen 120 pályázat került benyújtásra. Ezek közül közel a fele, összesen 55 pályázat szerepel a nyertesek listáján. Külön érdemes kiemelni az Állam-és Jogtudományi Kar kutatóinak aktivitását. Az általuk által benyújtott 7 pályázat közül 4 kapott támogatást.

A kutatói kíváncsiság által vezérelt, bármely tudományterületről kezdeményezett projekteket támogató kutatási témapályázatok [\(K 18\)](#) keretében idén 192 új kutatási projekt indulhat, összesen mintegy 6,5 milliárd forint összegű támogatásból. Ebből 28 Egyetemünkön fog megvalósulni közel 920 000 000 forintos támogatással.

A 40 év alatti kutatók számára külön programban meghirdetett felhívás [\(FK 18\)](#) arra ad lehetőséget, hogy a fiatal kutatók saját kutatócsoportot alapítva Magyarországon indítsanak önálló kutatást. A

pályázat keretében 40 év alatti kutatók kezdhetnek 93 új projektet összesen 2,9 milliárd forintos támogatással, közülük 12 indul majd az ELTE-n.

A Posztdoktori kiválósági program ([PD 18](#)) a hazai alapkutatási versenypályázati portfólióba arányosan illeszkedve, a tudományos fokozatukat a közelmúltban megszerző kutatók álláshelyének finanszírozásához kíván hozzájárulni, így ösztönözve őket, hogy a kutatói pályán maradjanak, és kutatócsoport tagjaként, tapasztalt kutatókkal együttműködve Magyarországon alapozzák meg és építsék fel kutatói karrierjüket. A felhívás 1,5 milliárd forintos keretösszegéből a már tudományos fokozattal rendelkező, de kutatói pályáját most kezdő 68 kutató, közülük 9 ELTE kutatóhellyel nyert három évre a kutatói bérét biztosító támogatást.

Jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért kutatócsoportok támogatása ([KH 18](#)) című felhívás keretében a kiváló eredményeikkel a legnagyobb nemzetközi hatást kiváltó hazai kutatócsoportok közül 26 pályázat felelt meg a szigorú feltételeknek és nyert összesen félmilliárd forintos támogatást a hazai tudományos eredmények nemzetközi láthatóságát ösztönző kiválósági programban. Az ELTE mindkét benyújtott pályázata szerepelt a támogatottak között.

A hazai kutatócsoportok és külföldi partnerek együttműködését ösztönző nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázaton ([NN 18](#)) 18 pályázó, köztük az ELTE 4 kutatója nyert összesen mintegy 670 millió forint összegű támogatást.

[Támogatott ELTE pályázatok](#)

Megjelent a Nemzeti kiválósági program (2018-1.2.1-NKP), támogatott projektjeinek listája

A [Nemzeti kiválósági program 2018. évi felhívása](#) a felfedező kutatások társadalmi és gazdasági hasznosulását ösztönzi egy-egy olyan stratégiai területen, ahol a hazai kutatói kiválóság a legversenyképesebb lehet. A felhívás a fenti célokat az NKFI Alapból támogatja az alábbi területeken:

- **„A” alprogram:** ELI-hez kapcsolódó, elsősorban kísérleti kutatások Nemzeti Programja
- **„B” alprogram:** A mesterséges intelligencia alkalmazását megalapozó kutatások Nemzeti Programja
- **„C” alprogram:** A magyar társadalom biztonságát elősegítő Nemzeti Program
- **„D” alprogram:** „Tiszta ivóvíz” Nemzeti Program
- **„E” alprogram:** Fehérjetudomány és alkalmazásai Nemzeti Program.

Az átfogó jellegű, nagy horderejű tudományos és technológiai kihívásokat célzó, interdiszciplináris kutatási tevékenységet feltételező programok a legkiválóbb tudományos, ipari, társadalmi szereplők és a döntéshozók tartós együttműködése keretében valósulhatnak meg. A pályázati kiírásban rögzített tartalmi ellenőrzési és értékelési szempontok alapján a pályázatokat először anonim szakértők véleményezték, majd az értékelések összesítése után a kijelölt szakértői csoport is értékelte. Ennek ismeretében az Innovációs Testület mindkét pályázatot támogatásra javasolta az NKFI Hivatal elnökének.

A támogatói döntés szerint így 10 konzorciumi program kapott a megvalósításhoz összesen csaknem 5 milliárd forint vissza nem térítendő támogatást az NKFI Alapból.

Az ELTE kutatói által benyújtott négy pályázat közül három szerepel a nyertesek között.

2018-1.2.1-NKP-2018-00005 - Fehérjetudomány és alkalmazásai nemzeti program

Az ELTE, a BME és az MTA TTK konzorciuma az „E” alprogram keretében 990 900 000 Ft támogatásban részesült. Ebből 514 200 000 Ft az ELTE TTK Kémiai Intézetében kerül felhasználásra Dr. Perczel András

szakmai vezetésével. A Fehérjetudomány és alkalmazásai Nemzeti Program, röviden HunProtExc, egyedülálló új kezdeményezés Magyarországon, amelynek felépítése moduláris jellegű, célja a különböző fehérjetudományi szakterületek összekapcsolása, hálózatba szervezése és megerősítése, a versengő együttműködés kutatói gyakorlatának meghonosítása, a szakterületi szinergiák katalízise, a már elismert kutatók együttműködésének elősegítése, kiemelt kutatási területek anyagi támogatása, tehetséges fiatal kutatók helyzetbe hozása (strat-up modul), továbbá az idevonatkozó oktatási területek fejlesztése.

2018-1.2.1-NKP-2018-00006 - Szorongás helyett énhatékonyság - A biztonságérzet összetevőinek megismerése; intervenciós eszköz- és programfejlesztés a társadalmi biztonság különböző szegmenseiben működő intézmények és aktorok számára

A PPK Pszichológiai Intézet benyújtott projektje az egyes, vizsgálat alá vont területeken a személyes percepciók révén feltárható biztonság-, ill. a biztonság-hiány dimenziókat, a biztonságérzet feltételrendszerét, az egyes területeken cselekvők biztonság-értékelését, -érzékelését vizsgálja, valamint, hogy hol mely jelenségek erősítik és hátráltatják a társadalom biztonságát (biztonságérzetét). A kutatás megvalósításához a „C” alprogram keretében 242 562 257 Ft támogatást biztosít az NKFIH.

2018-1.2.1-NKP-2018-00008 - A mesterséges intelligencia matematikai alapjai

Az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet, a PPKE, az SZTE és az ELTE konzorciuma a „B” alprogram keretében 990 274 516 Ft támogatást kapott. Az ELTE TTK Számítógéptudományi Tanszék Dr. Sziklai Péter szakmai vezetésével 75 000 000 Forintot fordíthat a kutatásra.

A mesterséges intelligencia (AI) évtizedek óta az informatikai kutatás nagy ígérete; az ezzel kapcsolatos kutatások átfomalták a gondolkodásunkat az ember-gép kapcsolatáról, de mint megoldás, sokáig beteljesedetlen ígéretnek maradt, többnyire alacsonyabb szintű funkciókkal.

A számítási teljesítmény növekedésével, a BigData és Internet of Things területek megerősödésével minőségileg új lehetőségek teremthetők az AI számára: a sok kapcsolatot és feldolgozási réteget tartalmazó struktúrák már szemantikai szintű döntésre is képesek.

A projekt célja kettős. Egyrészt hidat kíván építeni a matematikai elmélet és a mély tanulás gyakorlata között. Cél az előzetes eredmények alapján kibontakozó mély összefüggéseket feltárása a nagy hálózatok elmélete - amely területhez a magyar tudomány rendkívül sokat hozott - és a mély tanulás alkalmazott területe között.

További információk: [NKFIH](#)

Francia-Magyar Tudományos Kutatói Fórum kerül megrendezésre Budapesten

A Magyarországi Francia Nagykövetség, a Budapesti Francia Intézet, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal és az Emberi Erőforrások Minisztériuma közös rendezvénye, az első Francia-Magyar Tudományos Kutatói Fórum a Budapesti Francia Intézetben kerül megrendezésre 2018. szeptember 28-án 10:00 és 17:00 óra között.

A program két részből áll: egyrészt a francia-magyar tudományos együttműködések sikerének és fejlesztésének szentelt plenáris ülésből, valamint a társadalomtudományok és a természettudományok területén zajló kétoldalú tudományos együttműködések bemutató két szekcióból.

A francia-magyar kutatásokban résztvevő kutatóknak lehetősége nyílik szóbeli prezentáció vagy poszter bemutatására.

A tudományos találkozó a francia-magyar kétoldalú tudományos és technológiai együttműködés 25. évfordulója alkalmából kerül megrendezésre. Célja a két ország kutatási és innovációs együttműködésének fejlesztése, valamint a Horizont 2020 európai keretprogram által nyújtott lehetőségek kiaknázása.

A részvétel ingyenes.

További információk és regisztráció: [NKFIH](#)

Megjelent az új. 9 K+F Keretprogram első költségvetési javaslata

Az Európai Bizottság közzétette a 2021-2027 közötti időszak többéves pénzügyi kerettervét. A kutatás-fejlesztést támogató 9. keretprogram költségvetése a tervek szerint 97,9 milliárd EUR. Ezen túlmenően további pénzüsszeget szán az Európai Bizottság a kutatás- fejlesztés támogatására, így többek között:

- InvestEU programból,
- Kohéziós Alapból
- Európai Védelmi Alapból (tervezett költségvetése 13 milliárd EUR)
- ITER-ből (nemzetközi termonukleáris kísérleti reaktor, melynek tervezett költségvetése 6 milliárd EUR),
- EURATOM programból és
- Digitális Európa Programból (tervezett költségvetése 9,2 milliárd EUR)

További részletek: <https://era.gv.at/object/news/4022>

Megújult a Pályázati Központ weboldala

Az új [PÁK weboldal](#) rendszeresen frissített tartalmakkal, aktuális pályázati hírekkel, naprakész ELTE statisztikai adatokkal és gyakori kérdésekre adott válaszokkal szeretné megkönnyíteni a kutatók munkáját segítve ezzel az Egyetem pályázati tevékenységét.

Új pályázati felhívások

Hazai Pályázatok

Újra megnyílt a felhívás a jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért kutatócsoportok támogatására

A 2018. évi első döntési szakasz lezárulása után ismét beadhatók a pályázatok a nemzetközileg kiemelkedő eredményeket elért kutatócsoportok támogatására irányuló pályázati felhívásra (KH_18).

A felhívás célja a kiváló eredményeikkel nemzetközi hatást kiváltó hazai kutatócsoportok ösztönzése, hogy projektjük magyar fogadóintézményben történő megvalósításával újabb, szakterületük fejlődésére nagy hatást gyakorló, további kutatásokat megalapozó eredményeket érjenek el, és azokat a legnagyobb láthatóságot jelentő tudományos fórumokon mutassák be.

A felhívásra olyan magyarországi kutatóhellyel rendelkező kutatók és kutatócsoportjaik nyújthatnak be pályázatot, akik eredményeikkel jelentős nemzetközi hatást váltanak ki: van legalább egy 2015. január 1. után megjelent kiváló közleményük, amely nemzetközi szinten a szakterület felső 5 százalékába tartozó idézettséget ért el a hivatalos megjelenést követő két éven belül.

A kutatói kezdeményezésű pályázatok keretében tematikus prioritások nélkül, bármilyen tudományterületen végezhető kutatás.

A pályázatot benyújtó kutató kizárólag az első, utolsó vagy levelező szerzője lehet a kiváló közleménynek, amely a pályázat alapját képezi.

Egy kutatócsoport tagjai kizárólag egy pályázatot nyújthatnak be.

rendelkezésre álló keretösszeg	1,2 milliárd forint (2018-2020 között időszakra)
támogatott pályázatok várható száma	60 darab
igényelhető támogatás	max 20 millió Ft /projekt
projektek futamideje	max 24 hónap
támogatás mértéke	100%
előleg	100 %
beadási határidő	2018. szeptember 13. 16:00

Az első döntési szakaszban [26 pályázat nyert összesen mintegy 500 millió forint támogatást.](#)

További információk: [KH 18](#)

Megjelent a Magyar-koreai kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat (2018-2.1.17-TÉT-KR) pályázati felhívás

A pályázat célja magyar-koreai együttműködésben megvalósuló K+F+I projektek magyar résztvevőinek támogatása, az alábbi fókusz témákon belül:

- Egészség és biotechnológia,
- Anyagtudományok (pl. nanotechnológia)
- IKT (Infokommunikációs technológiák)
- Környezetvédelmi technológiák

A támogatási kérelmet azonos szakmai-tudományos tartalommal kell mind a magyar, mind a koreai partnernek saját országában benyújtani. Egyoldalúan benyújtott támogatási kérelmek nem fogadhatók el. A kooperációs kutatás magas színvonalának biztosítása érdekében a projektek résztvevői saját országukban csak akkor kapják meg a támogatást, ha a másik ország finanszírozó szervezete is a támogatás mellett döntött.

A pályázatok önállóan és konzorciumban is benyújthatók.

rendelkezésre álló keretösszeg	200 millió forint
igényelhető támogatás	max. 20-50 millió Ft/projekt
támogatott pályázatok várható száma	4-10 db
projektek futamideje	max. 36 hónap
támogatás mértéke	100%
előleg	egyetemeken esetében 90%
beadási határidő	2018. szeptember 28. 12:00

A támogatási kérelmet a palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, online pályázati kitöltőprogrammal kell elkészíteni. A nyilatkozat papír

alapú példányát az NKFI Hivatalnak postai úton is meg kell küldeni, az elektronikus benyújtást követően legkésőbb 3 napon belül. A pályázatot az ELTE nevében az EPTK-ba a témavezető tölti fel. Ehhez regisztrációra van szükség, az erről készített útmutató és a pályázathoz szükséges egyetemi adatok letölthetők az EPER-ből a felhívás végén.

További információk: [2018-2.1.17-TÉT-KR](#)

Megjelent a Magyar-izraeli ipari kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat (2018-2.2.1-TÉT-IL) felhívása.

A pályázati felhívás célja a hazai partnerek támogatása olyan magyar-izraeli együttműködésben megvalósuló KFI projektekben, amelyek eredményeként új vagy továbbfejlesztett, piacorientált termékek és szolgáltatások jönnek létre az alábbi fókusz témákon belül:

- Fenntartható és tiszta technológiák (Sustainable and clean technologies)
- Mezőgazdasági és élelmiszeripari technológiák (Bio-Agro – agriculture and food technologies)
- Infokommunikáció (ICT)
- Biotechnológia és orvosi műszerek (Biotech and medical devices)
- Önvezető jármű technológiák (Key technologies for innovative connected and automated driving)

A pályázatot azonos szakmai-tudományos tartalommal kell mind a magyar, mind az izraeli partnernek saját országában benyújtani. Egyoldalúan benyújtott pályázatok nem fogadhatók el. A kutatás magas színvonalának biztosítása érdekében a projektek résztvevői saját országukban csak akkor kapják meg a támogatást, ha a másik ország finanszírozó szervezete is a támogatás mellett döntött.

A támogatási kérelem legalább egy magyar és egy izraeli támogatást igénylő előzetesen egyeztetett együttműködésével valósulhat meg. Amennyiben valamelyik partnerországból több résztvevője is van a projektnek, úgy a konzorciumi tagok száma országonként nem haladhatja meg az ötöt. Önállóan kizárólag nyereségorientált vállalkozások nyújthatnak be pályázatot, az ELTE konzorciumi tagként szerepelhet.

rendelkezésre álló keretösszeg	310 millió forint
támogatott pályázatok várható száma	5-7 darab
igényelhető támogatás	min 20 millió Ft- max. 70 millió Ft/projekt
projektek futamideje	max 36 hónap
támogatás mértéke	100% (az egyetem esetében)
előleg	kérhető (az egyetem esetében 90%)
beadási határidő	2018. október 10. 14:00

A támogatási kérelmet a palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, online pályázati kitöltőprogrammal kell elkészíteni. A pályázatot az ELTE nevében az EPTK-ba a témavezető tölti fel. Ehhez regisztrációra van szükség, az erről készített útmutató és a pályázathoz szükséges egyetemi adatok letölthetők az EPER-ből a felhívás végén.

További információk: [2018-2.2.1-TÉT-IL](#)

A Magyar Tudományos Akadémia pályázatot hirdetett kutatócsoporti támogatás elnyerésére a 2019. július 1-től 2024. június 30-ig tartó ciklusra.

A pályázat célja:

- hazai felsőoktatási intézményekben kiemelkedő kutatási eredményeket elért személyek által vezetendő tudományos műhelyek kialakítása és működésük támogatása,
- a kutatói és oktatói utánpótlás elősegítése (előnyben részesítve a fiatal kutatói utánpótlás nevelést),
- az MTA kutatóintézet-hálózata és az egyetemek közötti együttműködés erősítése,
- a kutatóintézet-hálózat kutatási profiljából hiányzó, vagy az azt kiegészítő, a magyar tudományos életben újdonságot jelentő témák művelésének támogatása bármely tudományos területen, elsősorban a felfedező kutatások területén,

Az igényelhető legalacsonyabb összeg évi 20 millió forint, a legmagasabb összeg évi 40 millió forint, mely foglalkoztatási költségeket és dologi kiadásokat tartalmazhat. Pályázni az [MTA online felületén](#) lehet.

Pályázatot nyújthat be az MTA rendes vagy levelező tagja illetve az MTA vagy a tudomány doktora, aki hazai egyetemenél munkavégzésre irányuló jogviszonyban áll (az alkalmazással kapcsolatos feltételt legkésőbb 2019. július 1-jétől kezdődően kell teljesíteni), és a támogatási időszak végéig nem tölti be a 70. életévét, azaz 1954. június 30. után született. Ha a pályázó a támogatási ciklus második éve után betölti a 70. évét, társpályázóval pályázhat, ennek feltételeit a kiírás részletezi. Amennyiben a pályázat benyújtásakor a pályázó nincs jogviszonyban a felsőoktatási intézménnyel, akkor pályázhat, ha az intézmény nyilatkozik arról, hogy a támogatás időtartamára a kutatót alkalmazni fogja.

Pályázatot benyújtani csak a befogadó intézmény illetékes vezetőjének egyetértésével lehet. A befogadó intézménynek a támogatás ideje alatt vissza nem vonható nyilatkozatot kell tennie a helyiség(ek) és az infrastruktúra biztosításáról, valamint a pályázó jogviszonyáról, illetve jogviszony létesítésének kötelezettségvállalásáról.

Benyújtási határidő: 2018. október 1. 16:00

További információk: [MTA](#)

Nemzetközi Pályázatok

Megjelent az Európai Innovációs Tanács felhívása a járványok korai felismerését célzó Horizon 2020 díjról

Évente globális szinten 1 millió halálesetet regisztrálnak a más élőlényekről emberre átkerülő kórokozók okozta betegségek következtében. A globalizáció, a nem tervszerűen megvalósuló urbanizáció, a környezeti változások, mint pl klímaváltozás jelentős hatással vannak ezen betegségek megjelenésére és terjedésére.

Az újonnan elindított felhívás célja olyan prototípus támogatása, mely előrejelzi és monitorozza az olyan kórokozók okozta betegségek megjelenését és kitörését, mint a malária, zika vírus, Dengue vagy sárga láz. Elvárás, hogy a különböző forrásokból származó nagyszámú adatot integrálja a prototípus.

Beadási határidő: 2020. szeptember 01.

A díj értéke: 5 millió EUR

További információk: [Horizon2020 Prize epidemics](#)

Európai emlékezet projektek

Az Európai Bizottság az *Európa a polgárokért* program keretében pályázatot hirdet *Európai emlékezet* projektek támogatására. A pályázattípus célja, hogy hozzájáruljon az Európai Unió történelmének és sokszínűségének jobb megértéséhez.

A pályázat keretében a modernkori Európa történelmében létrejött önkényuralmi rendszerek kialakulásának okait vizsgáló, valamint a rezsimek által elkövetett bűnök áldozataira való emlékezést szolgáló projekteket, valamint a közelmúlt európai történelmének más meghatározó pillanatait és mérőköveit érintő projekteket támogatnak. A támogatott projekteknek nemzetközi szinten kell megvalósulniuk, vagy egyértelmű európai dimenzióval kell rendelkezniük.

A projekt időtartama legfeljebb 18 hónap lehet. Az elnyerhető támogatás összege projektenként 100 ezer euró.

Benyújtási határidő: **2019. március 1.**

További információk: [Európai emlékezet projektek](#)

Az Osztrák-Magyar AKCIÓ Alapítvány pályázatai

Az Osztrák-Magyar AKCIÓ Alapítvány az ausztriai és magyarországi oktatási, kutatási és felsőoktatási területen folytatott együttműködést támogatja. A támogatás súlypontját olyan tevékenységek képezik, amelyek témája mindkét ország történelmi gyökereit és aktuális vagy jövőbeni fejlődési folyamatait érintik, és kétoldalú érdeklődésre tartanak számot. Szlovák és cseh partnerek is bevonhatók az együttműködésbe.

Támogatott tevékenységi kör

- közös kutatási, képzési és oktatási folyamatok lebonyolítása csereprogram keretében, közös képzés, osztrákoknak mesterképzés lehetősége Magyarországon
- tudományos anyagok elkészítése céljából történő tartózkodások
- hallgatói szakmai csoportok, doktori iskolák hallgatóinak rövid ausztriai tartózkodása a professzor szakmai vezetésével,
- felsőoktatásban oktatók, PhD-hallgatók rövid (maximum 3 nap) ausztriai és magyarországi tartózkodása a másik országban történő kapcsolatfelvétel céljából
- magyar és német nyelvű nyári nyelvtanfolyamok (beadási határidő október 30.),
- publikációk illetve azok nemzetközi szaklapokban történő megjelentetésének anyagi támogatása, melyek az AKCIÓ támogatásával létrejött tevékenységről, eredményről

tájékoztatnak kizárólag a bölcsészettudomány területén lehetséges, ebből eredő anyagi haszonnal nem lehet számolni.

- szemeszter ösztöndíjak doktori hallgatóknak, kutatói és nyelvi ösztöndíjak Ausztriában és Magyarországon

Benyújtási határidő: **2019. október 30.**

További információk: [OMAA pályázata](#)

A korábbiakban már közzétett, de továbbra is aktuális felhívások

H2020 Marie Skłodowska Curie program egyéni ösztöndíjai és „widening fellowship”

Az egyéni ösztöndíjak célja, hogy az Európai Bizottság a kreatív és innovatív tapasztalt kutatók lehetőségeit növelje azzal, hogy nemcsak kutatásuk megvalósítását, hanem egyéb tudás megszerzését is támogassa képzések, nemzetközi és interszektoralis mobilitás révén.

A kutatás megvalósítása mellett fontos a kutatók képzése, karrierfejlesztési terv kialakítása és olyan tudás megszerzése, mely különbözik a kutató szakmai tudásától.

- Az ösztöndíj az ERC után a második legnagyobb jelentőségű támogatás egy kutató életében.
- Tapasztalt kutatók pályázhatnak (ez a definíció nem életkorhoz, hanem kutatási tapasztalathoz kötött. Tapasztalt kutatónak minősül az, aki PhD-val rendelkezik, akkor is, ha azt kevesebb, mint 4 év alatt szerezte meg, illetve ha teljes munkaidőben foglalkoztatott kutatóként több mint 4 év a kutatási tapasztalata van.)
- A kutató a pályázati felhívás beadási határidejétől számított 3 év alatt nem tölthetett el, illetve nem végezhetette fő tevékenységét több mint 12 hónapig abban az az országban, ahol nyertes projekt esetén a kutatást folytatni fogja (standard mobilitási szabály).
- A projekt költségvetésének tervezésekor a munkaprogramban meghatározott egységköltségeket és az országspecifikus szorzókat kell alapul venni. Irányadó a mobilitásban részt vevő kutatók tekintetében: mobility allowance, living allowance, family allowance; a fogadó intézmény esetében: kutatási, képzési és hálózatosodás valamint a management és közvetett költségekre vonatkozó egységköltség.
- A kiírás bottom-up megközelítésű, bármilyen tudományterületről várják a pályázókat, nincsenek előre meghatározott tématerületek;
- Egyéni ösztöndíj; a kutató nyújtja be a fogadóintézménnyel együtt.
- A világ bármely országának állampolgárságú kutatója benyújthatja.
- A projektek általában 24 hónaposak.
- A fogadóintézménynél kell lennie egy supervisornek, aki a pályázat benyújtásától a projekt végrehajtásáig mentorálja a kutatót, így a karrier és képzési terv kidolgozásában, konferenciák kiválasztásában, melyen részt vesz, publikációs terv kialakításában).

A beadási határidő: 2018. szeptember 12. 17 óra

Két típusa:

1. European fellowship

- Ez a típusú ösztöndíj vagy Európán belüli mobilitásra ad lehetőséget vagy a világ bármely országából az EU tagállamába vagy a H2020-hoz társult országban megvalósítandó projekthez nyújt támogatást; így pl. vissza lehet hozni más európai országba kitelepült kutatót Magyarországra, figyelembe véve a mobilitási szabályt (standard EF)
- Lehetőséget nyújt arra, hogy a kutatói karriert megszakító kutatók visszatérhessenek a kutatói pályára; mobilitási szabály: a benyújtási határidő előtti minimum 12 hónapig nem végezhetett a pályázó kutatási tevékenységet és a beadási határidő előtti 5 évben nem tölthetett 3 évnél több időt a fogadó intézmény országában (CAR- career restart).
- *Vissza lehet hozni Európába*, így pl Magyarországra is az *Európán kívülre vándorolt kutatókat* (mobilitási szabály: a beadási határidő előtti 5 évben nem tölthetett 3 évnél több időt a fogadó intézmény országában a pályázó) (RI- reintegration).
- Lehetőséget nyújt arra, hogy nem akadémiai szektorban dolgozó kutató akadémiai szektorban valósítsa meg a projektjét. (mobilitási szabály figyelembevételével, ami szerint a beadási határidő előtti 5 évben nem tölthetett 3 évnél több időt a fogadó intézmény országában a pályázó) (SE- society and enterprise panel)

2. Global fellowship

- A kutatóknak arra ad lehetőséget, hogy Európán kívül valósítsák meg a projektjüket, azonban kötelező visszatérési szakasz van Európába, 12 hónapos időtartamra.
- Európán belüli secondment is lehetséges, de csak nem akadémiai szférában.

További információ: [MSCA IF](#)

A 2018-2020 időszakra szóló munkaprogramba az Európai Bizottság egy új ösztöndíj lehetőséget a „**widening fellowship**”-et épített be. Az ösztöndíj célja, hogy csökkentse a nyugat és kelet-közép európai országok között fennálló mobilitásbeli különbségeket. Az ösztöndíj beadási határidejére, értékelési kritériumaira és minden egyes pályázati feltételre a MSCA program szabályai az irányadók.

A widening programban minden beadott MSCA pályázat automatikusan átkerül ebbe a konstrukcióba, ha:

- a beadott pályázat pontszáma meghaladja az elérhető pontszám 70%-t,
- befogadó intézmény az országok valamelyikében van, ahol az éves GDP nem éri el az EU átlag 70%-t, így pl. Magyarországon és
- a beadásnál nem választotta ki a pályázó, hogy nem akar bekerülni ebbe a lehetőségbe.

Mindez azt jelenti, hogy a több mint 3 éve külföldön tartózkodó tapasztalt kutatót vissza lehet hozni MSCA IF programmal egyetemünkre, melynek forrása már nem csak a H2020 MSCA programja, hanem a „spreading excellence and widening participation” (Widespread) program.

2018-ban ebben a Widespread programban 5 millió, 2019-ben 6 millió euró áll rendelkezésre. A programban támogatott kutató nem MSCA ösztöndíjas, hanem Widespread ösztöndíjas lesz.

További információk: [WIDESPREAD WP és MSCA WP](#)

Hamarosan megnyílik a H2020 ERA Chair pályázati felhívása

Várhatóan július végén megnyitásra kerül a H2020 program „spreading excellence and widening participation” munkaprogramja keretében az ERA Chair felhívás.

A felhívás célja olyan egyetemek, kutatóintézetek támogatása, amelyek stratégiai fontosságúnak tartják a magas kvalitású humánerőforrás kialakítását és fenntartását egy kiemelkedő minőségű és tudású kutató (ERA Chair holder) irányítása alatt. Cél továbbá, hogy ezzel egyidejűleg a szükséges strukturális változásokat is végrehajtsák az intézmények annak érdekében, hogy létrehozzák kiváló kutatási kapacitásukat.

Az ERA Chair holder felépíti saját kutató csapatát, segíti a fogadóintézményt, hogy kutatási teljesítményét jelentősen növelje és hogy a kutatási támogatások elnyerésében jelentős javulást érjen el.

Kutatáshoz kapcsolódó költségek nem elszámolhatók, hisz a cél az, hogy az ERA Chair Holder segítségével kutatási támogatást vonzzon be az egyetem.

A felhívás bottom- up jellegű, vagyis bármely tudományterületről be lehet nyújtani pályázatot.

támogatás időtartama	max. 5év
támogatás nagysága	max 2,5 millió EUR
rendelkezésre álló teljes keretösszeg	30 millió EUR
várható beadási határidő	2018. november 15. 17 óra

További részletek: [H2020 ERA Chair](#)

Hamarosan megnyílik a H2020 Twinning pályázati felhívása

A Twinning felhívás célja

- a kevésbé k+f intenzív országok kutatóintézetei, egyetemei és a k+f intenzív országok kiemelkedő kutatóintézetei, egyetemei közötti kapcsolat erősítése és a köztük lévő szakadék csökkentése;
- a fejlesztendő intézmény hírnevének és vonzerejének erősítése;
- a fejlesztendő intézmény azon képességének növelése, hogy sikeresen induljon hazai, európai és egyéb nemzetközi pályázatokon

Nemzetközi konzorciumban kell megvalósítani a tervezett projektet, legalább egy kevésbé k+f intenzív ország kutatóintézete, egyeteme és legalább kettő nemzetközileg vezető egyetem, kutatóintézet az EU a k+f intenzív országából. A konzorciumvezetőnek a fejlesztendő intézménynek kell lennie

A konstrukció révén az alábbi tevékenységek támogathatók: rövidtávú szakembercseré, virtuális képzések, workshopok, konferencia-részvétel, közös nyári iskolák szervezése, lebonyolítása, disszemináció, outreach tevékenységek;

támogatás időtartama	max. 3 év
támogatás mértéke	kb 800 000 EUR
rendelkezésre álló keretösszeg	30 millió EUR
várható beadási határidő	2018. november 15. 17h

További információ: [H2020 Twinning](#)

A Richter Gedeon Centenáriumi Alapítvány 2018. évi pályázati felhívása - Szakmai továbbképzés támogatása 2018

A pályázat célja a PhD. tanulmány befejezésének (3-12 hónapig) támogatása a három éves ösztöndíj lejártá után, valamint néhány doktorandusz belföldi PhD. tanulmányának támogatása (háromévi doktori ösztöndíj) a gyógyszerkutatással kapcsolatos témakörben. A pályázaton való részvétel feltétele a legfeljebb 35 éves életkor. Más forrásból vagy munkaviszonyból származó jövedelemmel rendelkezők nem pályázhatnak. (Amennyiben a pályázó a támogatás időszakára rendszeres jövedelemhez jut, azt az Alapítvánnyal azonnal tudatni kell!)

A határon kívüli fiatal szakemberek is pályázhatnak elsősorban az otthoni PhD. tanulmányokat segítő támogatásra, különösképpen a Master képzés időszakában. A pályázatokat, valamint azok ajánlását magyar nyelven kell megfogalmazni.

A pályázat beküldésének határideje: **2018. augusztus 26.**

További információk: [szakmai továbbképzés](#)

Transznacionális projektek támogatása, igazságügyi képzések megvalósítása céljából a polgárjog, büntetőjog és az alapvető emberi jogok területén

A támogatás célja a közösségi jog hatékony és koherens alkalmazásának elősegítése a polgárjog, büntetőjog, alapvető jogok területén. Cél az igazságügyi alkalmazottak, így bírósági alkalmazottak, bírói végrehajtók, pártfogók valamint a büntetés-végrehajtási alkalmazottak képzése.

2018. évi felhívás prioritásai

1. Képzések terén meglévő különbségek csökkentése

- bírósági alkalmazottak, bírósági végrehajtók részére határon átnyúló képzések vagy jó képzési gyakorlatok cseréje, a polgárjog, büntetőjog valamint az alapvető jogok területén;
- pártfogók valamint a büntetés-végrehajtási alkalmazottak határon átnyúló képzése melyek munkájukhoz kapcsolódik pl a börtönökben előforduló erőszakos cselekmények kapcsolódó radikalizmus megakadályozása vagy rehabilitációs programok

2. Igazságügyi alkalmazottak képzése

- szemináriumok,
- határon átnyúló képzések,
- trainingek szervezése legalább két különböző igazságügyi szakmai ágban dolgozók részére pl bírósági ügyész, bírósági ügyvéd, ügyvéd/közjegyző, bírósági alkalmazottak/bírósági végrehajtók, bírósági szakértők/ bírósági fordítók, pártfogók/ büntetés-végrehajtási alkalmazottak annak érdekében, hogy ösztönözze a projekt a párbeszédet a különböző területen dolgozó igazságügyi alkalmazottak között

A projekteknek transznacionálisnak kell lennie, legalább két különböző ország jogalanyának részvételével kell megvalósulnia. A felhívás várhatóan 2018. június 14-én nyílik meg.

projekt futamideje	nem haladhatja meg a 30 hónapot
--------------------	---------------------------------

támogatási intenzitás	80%
kérhető Támogatás:	min 30 000 EUR
rendelkezésre álló keretösszeg:	5 350 000 EUR
beadási határidő	2018. október 25. 17:00

További részletek: [JUST-JTRA-EJTR-AG-2018](#)

Matsumae Kutatói Ösztöndíj Program

A Matsumae Kutatói Ösztöndíj Program keretében várhatóan 20 ösztöndíjas helyre pályázhatnak azok a PhD fokozattal rendelkező kutatók, akik a pályázat benyújtásakor még nem töltötték be 49. évüket.

A 3-6 hónaposra tervezett kutatásnak 2019 áprilisa és 2020 márciusa közötti időszakra kell esnie.

Elsődlegesen a természettudományok, a mérnöki- és orvostudományok területéről várják a jelentkezéseket.

A kutatók szabadon választhatják meg japán fogadó intézményüket, de pályázatukhoz csatolniuk kell a fogadó intézmény erre vonatkozó nyilatkozatát.

Benyújtási határidő: **2018. augusztus 31.**

További információk: [Matsumae Kutatói Ösztöndíj Program](#)

A Visegrádi Alap pályázatai

A Nemzetközi Visegrádi Alap kis- és nagyszegű, Visegrád+, valamint stratégiai támogatásaira várja a pályázatokat. Visegrádi Pályázat (kis- és nagyszegű támogatások): a felhívás keretében a Visegrádi Négyek regionális együttműködését és a fenntarthatóságot szolgáló projektek támogathatók. A következő területeken lehet pályázni: kultúra és közös identitás; oktatás és kapacitásbővítés; innováció, kutatás-fejlesztés, vállalkozói tevékenység; a demokratikus értékek és a média; közpolitika és intézményi partnerségek; regionális fejlesztés, környezetvédelem és idegenforgalom; társadalmi fejlődés.

Visegrád+ program: 18 hónapnál rövidebb projektek a Visegrádi Négyek országai, valamint a Nyugat-Balkán és a Keleti Partnerség országai közötti együttműködések támogatására. A program keretében a következő prioritású projektek támogathatók: egészségügy; oktatás; vidékfejlesztés; jó kormányzás, jogszabályok és jog; kommunikáció, média és az információhoz való hozzáférés; a civil társadalom fejlesztése, az emberi jogok és a kisebbségek támogatása.

Stratégiai program: 12-36 hónapig tartó projektek évenként meghatározott prioritások alapján.

Pályázati határidő: **2018. október 1.**

További információk: [Visegrádi Alap pályázatai](#)

A hazai tehetséges, országos versenyeken kimagasló eredményt elért magyar fiatalok nemzetközi tanulmányi és művészeti versenyeken, valamint a Magyarországot képviselő tanuló, vagy a hivatalos magyar csapat nemzetközi tudományos diákolimpiákon, tantárgyi vagy szakmai világversenyeken való részvételének támogatása (NTP-NTMV-18)

A pályázat célja a hazai tehetséges, országos versenyeken kimagasló eredményt elért, a pályázat benyújtásakor a 30. életévét még be nem töltött magyar fiatalok egyéni és csoportos részvételének támogatása külföldön megvalósuló nemzetközi tanulmányi vagy művészeti versenyeken, valamint a Magyarországot képviselő tanuló, vagy a hivatalos magyar csapat nemzetközi tudományos diákolimpiákon, valamint tantárgyi vagy szakmai világversenyeken való részvételének támogatása.

Az Egyetem pályázatot ebben a támogatási időszakban kizárólag „B” komponensre nyújthat be. A benyújtható pályázatok száma nincs korlátozva. A pályázatok támogatására rendelkezésre álló keretösszeg **100 000 000 Ft**. Pályázatonként legalább **500 000 Ft**, legfeljebb **5 000 000 Ft** vissza nem térítendő támogatás igényelhető. A támogatás mértéke a projekt elszámolható összes költségének **100%-a** lehet, a pályázathoz saját forrás biztosítása nem kötelező. A támogatás **2018. július 1. és 2019. június 30.** között használható fel.

A pályázatok benyújtása folyamatos a rendelkezésre álló forrás kimerüléséig, az alábbi beadási szakaszok szerint:

- **2018. június 1-től 2018. augusztus 31-ig**
- **2018. szeptember 1-től 2018. november 30-ig**
- **2018. december 1-től 2019. február 28-ig**

Támogatható tevékenységek:

- a 23. életét még be nem töltött tanuló, vagy a 23. életévüket még be nem töltött tanulókból és kísérő tanáraikból álló hivatalos magyar csapat nemzetközi tudományos diákolimpián vagy tantárgyi világversenyen való részvételének támogatása;
- a magyar csapat felkészülését szolgáló olimpiai szakkörök, előadások, felkészítő táborok lebonyolítása;
- a nemzetközi tudományos diákolimpia vagy a tantárgyi világverseny magyar nyelvű honlapjának működtetése

További információk: [NTP-NTMV-18](#)

Nemzeti Tehetség Program - Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj (NTP-NFTÖ-18)

A felhívás célja kiemelkedően tehetséges fiatalok egyedi fejlesztésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában. A pályázatok benyújtása folyamatos a rendelkezésre álló forrás kimerüléséig, az alábbi beadási szakaszok szerint:

- II. beadási szakasz: 2018. június 1-től 2018. augusztus 31-ig**
III. beadási szakasz: 2018. szeptember 1-től 2018. november 30-ig
IV. beadási szakasz: 2018. december 1-től 2019. február 28-ig

Támogatható tevékenységek:

- „A1” komponens: legalább 8 és legfeljebb 12 éves kiemelkedően tehetséges köznevelési intézményben tanuló hazai és határon túli magyar diákok egyedi fejlesztésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában.
- „A2” komponens: legalább 12 és legfeljebb 25 éves kiemelkedően tehetséges köznevelési intézményben tanuló hazai és határon túli magyar diákok egyedi fejlesztésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában.
- „B” komponens: legalább 18 és legfeljebb 35 éves saját tudományos kutatómunkájukban kiemelkedő teljesítményt nyújtó BSc/BA, MSc/MA, PhD vagy osztatlan képzésben részt vevő hallgatók, oktatók, kutatók, felsőfokú végzettséggel rendelkezők tudományos fejlődésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában.
- „C” komponens: legalább 16 és legfeljebb 35 éves, a pályázat benyújtásakor tanulói jogviszonnyal nem rendelkező (köznevelési tanulmányokat nem folytató) kiemelkedően tehetséges fiatalok és fiatal felnőttek egyedi fejlesztésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában.

A pályázaton az „A1” komponens esetében legalább 100.000 Ft, illetve legfeljebb 300.000 Ft, „A2”, „B” és „C” komponens esetében legalább 100.000 Ft, illetve legfeljebb 1.000.000 Ft vissza nem térítendő támogatás igényelhető. A pályázat útján igényelhető támogatás 100% intenzitású, vissza nem térítendő támogatás, 100%-os mértékű támogatási előleg formájában.

A pályázatok magánszemélyként nyújthatók be. A „B” komponensre benyújtott pályázatokhoz hallgatói jogviszony igazolást, illetve befogadó nyilatkozatot kell kiállítani. Mindkét dokumentum kari hatáskörben kiadható, a pályázatokat a Bolyai ösztöndíjhoz hasonlóan az ELTE EPER-ben nem kell rögzíteni.

További információk: [NTP-NFTÖ-18](#)

Generali Elsősegély Program közösségi pályázat

A pályázat célja elsősegély témában a lakosság ismereteinek szélesítése erre szakosodott szakmai szervezetek közreműködésével.

A pályázat témája laikus elsősegély oktatás középiskolás és felnőtt csoportok számára, 4 órában, a következő tematikával: betegvizsgálat, eszméletlen beteg, stabil oldalfektetés, légút-biztosítás, újraélesztés, légúti idegen test eltávolítása, vérzés, sebzések, kötözések, törés, rándulás, ficam, belső sérülések, égés, áramütés, mérgezések, szívinfarktus, stroke, ájulás.

Az oktatásokat a Generali a Biztonságért Alapítvány szakmai partner szervezetek közreműködésével nyújtja, a pályázó által megjelölt helyszínen. Az oktatást képesített oktatók végzik, akik rendelkeznek a szükséges oktatási eszközökkel és anyagokkal.

A képzésbe bevonható létszám: 30-50 fő.

Pályázatot nyújthatnak be középiskolák, egyetemek, főiskolák, önkormányzatok, civil szervezetek, egyesületek.

A pályázónak kell biztosítania az oktatás befogadására és gyakorlati foglalkozásokra alkalmas helyiséget, az oktatás időtartamára az áramot, világítást, fűtést.

A megvalósítási időszak: 2018. január 5 – december 20.
Pályázat beadási határideje és elbírálása folyamatos.

További információk: [Generali Elsősegély Program](#)

Jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért kutatócsoportok támogatása (KH_18) pályázati felhívás

A felhívás célja a kiváló eredményeikkel nemzetközi hatást kiváltó hazai kutatócsoportok ösztönzése, hogy projektjük magyar fogadóintézményben történő megvalósításával újabb, szakterületük fejlődésére nagy hatást gyakorló, további kutatásokat megalapozó eredményeket érjenek el, és azokat a legnagyobb láthatóságot jelentő tudományos fórumokon mutassák be.

Pályázat elektronikus benyújtásának határideje	2018. szeptember 13. 16:00
Pályázat postára adásának határideje	2018. szeptember 21.
Maximális pályázható összeg	20 millió Ft
Elszámolható költségek	Személyi költségek + dologi költségek + befektetett eszköz költségek
Általános költség (rezsi)	20 %
Kutatás jellege	Alap kutatás
Futamidő	Kötelezően 2 év
Támogatott kutatások kezdete	2018. december 1. (második szakaszban értékelt)
Keretösszeg (támogatott pályázatok becsült száma)	1,2 milliárd Ft (60 db)
Pályázat benyújtásának vezető kutatóra vonatkozó feltétele	PhD/DLA fokozat
Pályázat benyújtásának kutatócsoportra vonatkozó feltétele	Egy 2015. január 1. után megjelent, magyar kutatóintézményből benyújtott, magyar első, utolsó vagy levelező szerzővel rendelkező kiváló közlemény , amely szakterületének a felső 5 százalékába tartozó idézettséget ér el már a hivatalos megjelenés dátumát követő első 2 éven belül (részletes feltételek: B.1.3.).
Pályázat megvalósítása	Magyarországi fogadóintézménnyel kell megvalósítani
Pályázat nyelve	magyar
Ismételhetőség	KH típusú pályázat többször elnyerhető, de nem lehet átfedés KH típusú pályázatok futamideje között, legkorábban a projekt kezdetétől számított 24 hónap elteltével kezdhető meg a következő
Kutatócsoportonként benyújtható pályázatok száma	Egy KH pályázat nyújtható be döntési szakaszonként
Vezető kutatóra vonatkozó egyéb feltétel	Egy időben legfeljebb egy NKFIH által támogatott KH típusú projekt és legfeljebb kettő NKFIH/OTKA által támogatott kutatási projekt (PD, K, FK, NK, NF, NN típusok) vezetője lehet. Támogatott KKP típusú projekt mellett nem nyújtható be KH pályázat.

A pályázatok benyújtásának belső ügymenete letölthető az ELTE Pályázati Elektronikus Rendszerből (EPER) a KH_18 felhívás végén.

További információk: [KH 18](#)

Az Európai Unió Horizont 2020 programjában, valamint egyéb közös EU-s és regionális programokban való magyar részvétel ösztönzése (2018-2.1.2-EU_KP) pályázati felhívás

A pályázati felhívás célja az Európai Unió Horizont 2020 keretprogramjában, egyéb kutatási, fejlesztési és innovációs közös programjaiban, illetve regionális együttműködéseiben való magyar részvétel előmozdítása, a részt vevő hazai pályázók nemzetközi hálózatépítő és forrásbevonási kapacitásának erősítése. A felhívás a fenti célokat az NKFI Alapból támogatja, projektjavaslatok az alábbi témákban nyújthatók be:

- „A” alprogram: Horizont 2020, ECSEL, AAL és EUROSTARS és ERA-NET programokra nemzetközi konzorciumi formában benyújtandó pályázatok előkészítésének támogatása
- „B” alprogram: a Duna Régió stratégiához kapcsolódóan nemzetközi értékelésében kiválasztott projektek magyar partnereinek konzorciumépítő együttműködésének támogatása

A alprogram

rendelkezésre álló keretösszeg	65 millió Ft
igényelhető támogatás	max. 1,5 millió Ft/projekt (koordinátorként max 3 millió Ft/projekt)
projektek futamideje	max. 12 hónap
támogatás mértéke	100%
előleg	90%
beadási határidő	a kitöltő program élesítésétől folyamatosan szeptember 28-án 12:00-ig

B alprogram

rendelkezésre álló keretösszeg	15 millió Ft
igényelhető támogatás	max. 5 millió Ft/projekt
projektek futamideje	max. 24 hónap
támogatás mértéke	100%
előleg	90%
beadási határidő	a nemzetközi értékelésről szóló tájékoztatást követően folyamatosan szeptember 28-án 12:00-ig

A támogatási kérelmet a palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, online pályázati kitöltőprogrammal kell elkészíteni. A nyilatkozat papír alapú példányát az NKFI Hivatalnak postai úton is meg kell küldeni, az elektronikus benyújtást követően legkésőbb 3 napon belül.

További információk: [2018-2.1.2-EU_KP](#)

Pallas Athéné Domus Animae Alapítvány 2018. évi konferenciatámogatási pályázati felhívás

A program elsődleges célja közgazdasági, pénzügyi, jogi, valamint az interdiszciplináris témájú szakmai fórumok, kutatói hálózatok kialakítása és támogatása, lehetőleg nemzetközileg is elismert kutatók bevonásával. Emellett a program támogatja a hazai kutatók és PhD hallgatók számára rendezett konferenciákat is, amennyiben azok elősegítik a hazai tudományos kapcsolatok kialakítását vagy továbbfejlesztését. A megrendezésre kerülő konferencia időpontja lehet a következő évben, de a pályázatot 2018-ban kell benyújtani az Alapítványhoz.

A pályázatra jelentkezhetnek jogi személyiséggel rendelkező szervezetek, belföldi felsőoktatási intézmények és civil szervezetek.

A pályázók rendezvényenként maximum 5 millió forint összegű támogatásra pályázhatnak. A pályázatok elbírálása során előnyt élveznek a nemzetközi konferenciák.

Pályázatok benyújtására február elejétől június végéig, illetve szeptember elejétől november végéig van lehetőség. A pályázatot legalább a tervezett konferencia előtt 3 hónappal be kell nyújtani.

További információk: [PADA konferenciatámogatás](#)

Pallas Athéné Domus Educationis Alapítvány felhívás, a Magyarországi és Kárpát- Medencei Szakmai Konferenciatámogatási Program

A Pallas Athéné Domus Educationis Alapítvány közgazdasági, pénzügyi, valamint bankszakmai és oktatás innováció témájú konferenciatámogatási programot hirdet a 2018-as évre.

A megrendezésre kerülő konferencia időpontja lehet a következő évben, de a pályázatot 2018-ban kell benyújtani az Alapítványhoz.

A programra jelentkezhetnek a magyarországi és a határon túli, Kárpát-medencei jogi személyiséggel rendelkező szervezetek, akik közgazdasági, pénzügyi, kiemelten bankszakmai és oktatás innováció témájú szakmai konferenciákat, fórumokat kutatói hálózatokat kívánnak szervezni, lehetőleg nemzetközileg is elismert előadók bevonásával.

A pályázók rendezvényenként maximum 5 millió forint összegű támogatásra pályázhatnak. A pályázatok elbírálása során előnyt élveznek a nemzetközi konferenciák.

Pályázatok benyújtására február elejétől június végéig, illetve szeptember elejétől november végéig van lehetőség. A pályázatot legalább a tervezett konferencia előtt 3 hónappal be kell nyújtani.

További információk: [PADE konferenciatámogatás](#)

Marie Skłodowska Curie program - Kutatási és innovációs kutatócsere MSCA (RISE) pályázati felhívása

A felhívás célja nemzetközi és interszektorális kutató- és innovációs szakembercserre, a tudás valamint az ötleteknek az akadémiai és ipari szektor közötti megosztása.

Csak konzorciumban valósítható meg a projekt. A konzorciumnak minimum 3, egymástól független tagja kell, hogy legyen, melyből legalább kettő EU vagy a H2020 társult tagállamában van. Ha mind a három konzorciumi tag ugyanabban a szektorban (akadémiai vagy ipari) tevékenykedik, akkor legalább az egyik konzorciumi tagnak 3. államban (vagyis nem EU vagy H2020 társult országban) kell lennie.

A projektben mind az akadémiai mind az ipari szektor szereplőinek részt kell vennie. Az Európán belüli kutatócsere csak interszektorális mobilitás révén valósulhat meg. Ha a kutatócsere 3. ország és európai ország között valósul meg, akkor a mobilitás megvalósulhat ugyanazon szektoron belül vagy az akadémiai- ipari szektor között. Ugyanazon országban lévő intézmények közötti mobilitást a konstrukció nem támogat. A kutatócserében mind kezdő, mind tapasztalt kutatók, sőt a projekt operatív managementjével foglalkozó munkatárs illetve a technikai személyzet is részt vehet. A kutatócsere ideje 1- 12 hónap lehet.

beadási határidő	2019. április 2 17:00 2020. április 7 17:00
rendelkezésre álló keretösszeg	2018: 80 millió EUR 2019: 80 millió EUR 2020: 80 millió EUR
projekt futamideje	max 48 hónap

További részletek: [MSCA RISE](#)

Megfizethető és mindenki által hozzáférhető high-tech megoldások a humanitárius segítségnyújtás területén pályázati felhívás

A humanitárius krízisek és katasztrófák mind számukban, mind komplexitásukban nőni fognak a következő 25 évben.

Az Európai Innovációs Tanács célja sokkal hatékonyabb, sokkal fenntarthatóbb és innovatív megoldások támogatása, melyek a humanitárius segélyek optimalizáltabb felhasználását segíti elő, különösen az alábbi területeken:

- menekültek részére segítségnyújtás;
- ivóvíz, szennyvíz, higiénia;
- energia;
- egészség és gyógyászati kezelés;
- nyílt kategória

Valamennyi kategóriában egy nyertes kerül kiválasztásra, akik 1-1 millió EUR-t kapnak

Résztvételi szándék jelzése: 2019. szeptember 15.

Beadási határidő: 2020. január 15.

A felhívással kapcsolatos további információk: [high-tech megoldások felhívás](#)

Horizon Díj – Mesterséges Fotoszintézis szintetikus üzemanyag előállításához

A mesterséges fotoszintézis az egyik legígéretesebb új technológia, fenntartható üzemanyag termelésre.

Az Európai Bizottság megnyitotta a Európai Innovációs Tanács Horizon Díját. Az 5 millió euró díjat annak a pályázónak ítélik oda, aki a napfény, a víz és a szén levegőből való kombinálásával, mesterséges fotoszintézis révén, fenntartható üzemanyag termelésre a legjobb innovatív megoldást fejleszti ki.

Követelmények:

- Teljesítmény: fényforrásból az üzemanyag-termelésbe való integrálás; az üzemanyagnak képesnek kell lennie arra, hogy egy kis motort meghajtson
- az eszköz kereskedelmi potenciálja
- Fenntarthatóság: környezeti teljesítmény/erőforrás felhasználás

Egyéni pályázók, csoportok, szervezetek és cégek jelentkezhetnek.

Regisztráció: 2020. június 29. 17:00:00 h-ig.

Beadási határidő: 2021. február 3. 17:00:00 h.

A felhívással kapcsolatos további információk: [Horizon Díj](#)

Az Európai Ügynökség (ESA) pályázata

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium közreműködésével az Európai Ügynökség (ESA) pályázatot tett közzé vállalkozások, valamint felsőoktatási intézmények és kutatóintézetek számára űrkutatással kapcsolatos tevékenységek támogatására.

Magyarország 2015 novemberében vált az ESA teljes jogú tagjává, a februárban Jean-Jacques Dordain (volt ESA főigazgató) és Kara Ákos (infokommunikációért és fogyasztóvédelemért felelős államtitkár) által aláírt csatlakozási szerződés ratifikációjával.

A pályázat célja a hazai űripari szektor ösztönző felzárkóztatása, emellett a csúcstechnológiát fejlesztő hazai vállalkozások és egyetemi kutatóhelyek versenyképességének növelése, új munkahelyek teremtése.

Kizárólag magyar vállalatok (beleértve a kkv-kat), valamint a felsőoktatási és kutatási szervezetek nyújthatnak be pályázatot.

Pályázatok a következő témákban nyújthatók be:

- az ipari technológiafejlesztés legalább 3-as TRL szinttől kezdődően a feladatban eljutva a legalább 5-ös TRL szintig (nincs felső korlát a TRL megjelölésben);
- kutatási és fejlesztési tevékenységek TRL 2-estől TRL 4-es szintig;
- előkészítő tevékenységek, megvalósíthatósági tanulmányok, amely TRL 1-től kezdődhet és tipikusan TRL3-as szintig tart legfeljebb;
- úrkalkulációk és űr alapú szolgáltatások, azokhoz kapcsolódó termékfejlesztés (TRL4-től kezdődően).

A pályázati felhívás **2018. december 18-ig** folyamatosan nyitva áll. A pályázatok elbírálására évente négy alkalommal kerül sor, a felhívásban meghatározott időpontig beérkezett pályázatok együtt kerülnek elbírálásra.

A kizárólag magyar részre kiírt ESA pályázat részletes leírása folyamatosan elérhető az EMITS honlapon: [ESA call](#) és [ESA calls](#) (az oldal teljes tartalmának megtekintéséhez regisztráció szükséges).

'Open Invitations to Tender' fül > tender-azonosító: AO8375

COST pályázati lehetőség

A COST (európai kezdeményezés a tudományos és műszaki kutatások terén) célja multi- és interdiszciplináris projektek támogatása. A COST alapvetően nem a kutatást, hanem a konzorciumban résztvevő intézetek, kutatók közötti hálózatosodást, mobilitást, konferenciák, workshop-ok és nyári iskolák szervezését támogatja.

A projektek bottom-up jellegűek, nincsenek előre meghatározott tématerületek. Bármely tudományterületről, bármilyen témában benyújtható a pályázat a nemzetközi konzorcium által. Pályázatok bírálatára évente kétszer kerül sor, **az aktuális beadási határidő 2018. november 29. 12:00.**

A kiírással kapcsolatos további információk: [COST](#)

A pályázati felhívások összefoglaló táblázata

H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok

pályázati felhívás	beadási határidő
Matsumae Kutatói Ösztöndíj Program	2018. augusztus 31.
Visegrádi Alap pályázatai	2018. október 1.
JUST-JTRA-EJTR-AG-2018	2018. október 25. 17:00
H2020 ERA Chair	2018. november 15. 17:00
H2020 Twinning	2018. november 15. 17:00
COST	2018. november 29. 12:00
ESA call és ESA calls	2018. december 18-ig folyamatos
High-tech megoldások	2020. január 15.
Horizon2020 Prize epidemics	2020. szeptember 1.
Horizon Díj	2021. február 3.

Hazai finanszírozású pályázatok

pályázati felhívás	beadási határidő
Richter szakmai továbbképzés	2018. augusztus 26.
KH 18	2018. szeptember 13. 16:00
2018-2.1.17-TÉT-KR	2018. szeptember 28. 12:00
2018-2.1.2-EU KP	2018. szeptember 28. 12:00
2018-2.2.1-TÉT-IL	2018. október 10. 14:00
MTA Támogatott kutatócsoportok	2018. október 1. 16:00
NTP-NFTÖ-18	2018. június 1 - 2018. augusztus 31. 2018. szeptember 1 - 2018. november 30. 2018. december 1 - 2019. február 28.
PADA konferenciatámogatás	2018. február elejétől június végéig, szeptember elejétől november végéig
PADE konferenciatámogatás	2018. február elejétől június végéig, szeptember elejétől november végéig
Generali Elsősegély Program	egész évben folyamatos

Eredmények

Felfedező kutatások felhívásai (FK_18, KH_18, K_18, PD_18, NN_18)

Fiatal kutató által kezdeményezett kutatási témapályázat FK_18			
Kar	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
ÁJK	Borbíró Andrea	Elrettentés, címkézés és reintegráció - egy átfogó büntetési elmélet felé	27 224 000
BTK	Tamás Ábel	Az antik líra határterületei	11 977 000
PPK	Simor Péter	Az alvás mikrostruktúrájától a szubjektív élményekig: Kérgi hálózatok, információfeldolgozás és álomélmények pszichofiziológiai vizsgálata	39 897 000
PPK	Kökönyei Gyöngyi	Fiatalok mentális és szomatikus egészsége a perszeveratív kogníciók kontextusában	37 323 000
TáTK	Sík Domonkos	Szolidaritás a késő modernitásban	9 390 000
TáTK	Kmetty Zoltán	Szöveg analitika és közösségi média kutatás	11 480 000
TTK	Zábrádi Gergely	P-adikus aritmetika	15 325 000
TTK	Szöllősi Eszter	A madarak vérparazitás fertőzöttségét befolyásoló tényezők (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	39 998 000
TTK	Eke Zsuzsanna	Élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokból kioldódó összetevők vizsgálata	36 813 000
TTK	Hajdu Tamás	Kulturális hatás vagy vándorlás? Néesség- és életmódváltozások a Kárpát-medencében a Kr.e. 2. évezredben	39 117 000
TTK	Bérczi Kristóf	Matroid-optimalizálási problémák	19 860 000
TTK	Kern Anikó	Biotikus és abiotikus tényezők hatásának vizsgálata a Kárpát-medencében műholdas távérzékelés alapján	27 792 000
ÁJK összesen:			27 224 000
BTK összesen:			11 977 000
PPK összesen:			77 220 000
TáTK összesen:			20 870 000
TTK összesen:			178 905 000
Karak összesen:			316 196 000

Jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért kutatócsoportok támogatása KH_18			
Kar	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
BTK	Falvai György Dávid	A Meditationes Vitae Christi hosszú olasz változatának kritikai kiadása	19 892 000
TTK	Miklósi Ádám	A fejlődési zavarok korai felismerése és készségfejlesztés egy mozgásra ösztönző és automatikus mozgáselemző mobil-alkalmazással	19 992 000
BTK összesen:			19 892 000
TTK összesen:			19 992 000
Karak összesen:			39 884 000

Kutatói kezdeményezésű témapályázat K_18			
Kar	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
ÁJK	Chronowski Nóra	A demokrácia-elv normatív tartalma elméleti és gyakorlati szempontból, alkotmányjogi és uniós jogi megközelítésben	22 170 000
BTK	Birtalan Ágnes	Egy többnemzetiségű környezetben élő kisebbségi kultúra írott hagyománya: az ojrát írásbeliség kulturális és nyelvészeti aspektusai	27 260 000
BTK	Wein Csizér Katalin	Egyéni különbségek és érzelmek az idegennyelv-tanulás folyamatában: többperspektívás megközelítés	34 268 000
BTK	Komorjai László	A nyelv fenomenológiájának új megközelítése	12 438 000
BTK	Nagy Balázs	A Tatárjárás Magyarországon és a mongol hódítás eurázsiai összefüggései	39 804 000
BTK	Tolcsvai Nagy Gábor	A magyar nyelv igei konstrukciói. Használatalapú konstrukciós nyelvtani kutatás	35 439 000
BTK	Németh Attila	Római filozófia és az irodalmi én	16 504 000
BTK	Olay Csaba	Egzisztencia és értelmezés (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	12 000 000
PPK	Németh András	A magyar neveléstudomány múltja és jelene – diszciplínafejlődés, tudományos kommunikáció (1970-2017)	33 365 000
PPK	Halász Gábor	A pedagógusok folyamatos szakmai fejlődési modelljeinek vizsgálata a köznevelési rendszer, a szervezet és az egyén szintjén	37 212 000
PPK	Németh Dezső	Az implicit szekvenciatanulás egységes modellje felé	45 336 000
PPK	Felvinczi Katalin	Addiktológiai problémák az általános populációban: a trendek nyomonkövetése és az alkalmazott módszertan megújítása	26 537 000
TáTK	Kovács I. Gábor	A magyarországi polgári kori (1848-1944) egyetemi tanári professzió – mint tudáselit – utánpótlását adó történeti-szociológiai alakzatok azonosítása és a mobilitási mintázatok feltárása négy nemzedéknyi távlatban a professzorok adatgazdag családfái alapján	20 412 000
TTK	Garamszegi László Zsolt	A kultúra hierarchikus szerveződése a madárékekben: egyedi tulajdonságok, egyedek közötti interakciók és kommunikációs hálózatok	47 236 000
TTK	Dosztányi Zsuzsanna	Fehérje szintet szabályozó degran motívumok azonosítása	47 989 000
TTK	Palla Gergely	Optimális kollektív viselkedés magasdimenziós komplex rendszerekben	46 780 000
TTK	Petrovay Kristóf	Visszacsatolások és fluktuációk szerepe a naptevékenység változásaiban	39 772 000
TTK	Veres I. Gábor	Konzorcium, fő p.: Az erős kölcsönhatás innovatív vizsgálata a CERN CMS kísérletben	18 786 000
TTK	Túri László	Számítógépes szimulációk kondenzált fázisokban: az alapelvektől az alkalmazásokig	45 722 000
TTK	Láng Győző	Elektroaktív polimer filmek és polimer kompozitok alkalmazhatóságának vizsgálata környezetvédelmi szempontból fontos ionok detektálására és vizes oldatokból történő eltávolítására	47 083 000
TTK	Lenkey László	Magyarország nagy felbontású 3D-os geotermikus modelljének az alapjai: a geotermikus adatbázis megújítása és alkalmazásai	33 895 000
TTK	Csikós Balázs	Differenciálgeometria és alkalmazásai	9 996 000
TTK	Sármay Gabriella	Regulátor B sejtek és follikuláris T sejt alcsoportok közötti együttműködés egészségesekben és gyulladásos autoimmun betegségben	47 716 000
TTK	Magyari Enikő	Bükkös és a tölgyes erdők holocén elterjedési dinamikájának vizsgálata a Kárpát-medencében	22 044 000
TTK	Mészáros Róbert	Konzorcium, fő p.: Radionuklidok és szálló por légköri terjedésének, koncentrációjának és ülepedésének meghatározása mérések és modellezés által	23 887 000

TTK	Pongrácz Rita	Nagytérségű cirkulációs jellemzők hatása a regionális éghajlati viszonyokra: várható tendenciák, extrém események	29 980 000
TTK	Grolmusz Vince	Mesterséges intelligenciai eszközök fejlesztése bioinformatikai problémák megoldására	48 000 000
TTK	Csámpai Antal	Potenciális rákellenes hatással rendelkező, elismert terápiás hatóanyagok szerkezeti egységeivel módosított ferrocén-cinkona hibridek szintézise, szerkezetmeghatározása és biológiai vizsgálata	47 920 000
ÁJK összesen:			22 170 000
BTK összesen:			177 713 000
PPK összesen:			142 450 000
TáTK összesen:			20 412 000
TTK összesen:			556 806 000
Összesen:			919 551 000

Posztdoktori Kiválósági Program PD_18			
Kar	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
ÁJK	Bodnár Eszter	Az összehasonlító jog szerepe az alkotmánybíráskodásban	15 807 000
ÁJK	Ambrus István	A 21. századi technológiai modernizációra adható jogi válaszok interdiszciplináris megközelítésben, különös tekintettel a büntetőjogra	15 807 000
EJC	Tóthné Mihálykó Ágnes	Hogyan imádkozott a korai egyház? A legkorábbi keresztény imák papiruszon	15 807 000
BTK	Füzesi András	Táj és közösségek interakciója a neolitikumban: szocioökológiai változások modellezése Északkelet-Magyarországon Kr.e. 6000-4500 között	15 807 000
PPK	Reinhardt Melinda	A nem öngyilkossági szándékkal történő önsértés összefüggései a személyiségvonásokkal, a szelf-regulációval és a társas hatásokkal	15 807 000
TTK	Fejős Gergely	Erősen csatolt kvantumrendszerek leírása funkcionális módszerekkel	15 807 000
TTK	Belucz Bernadett	Előrelépés a napciklus térbeli szerkezetének és időbeli változásainak megértésében: 3D modellezés	15 807 000
TTK	Barta Gabriella	Földigilisza bioszferoidok stabil szén- és oxigénizotóp arányai, mint ígéretes ökoszisztémái és paleoklíma proxik – tanulmányok lösz-paleotalaj sorozatokból	15 807 000
TTK	Pinke Zsolt	Klímaváltozás hatása a gabona termésátlagokra az északi félteke síkságain	15 807 000
ÁJK összesen:			31 614 000
BTK összesen:			15 807 000
EJC összesen:			15 807 000
PPK összesen:			15 807 000
TTK összesen:			63 228 000
Összesen:			142 263 000

Nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázatok NN_18			
Kar	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
BTK	Rácz Zsófia	Életmód-stratégiák a hun és gepida kori Kárpát-medencében	45 562 000
BTK	Miskolczy Ambrus	Magyar, román történetek szembesítése. (A nagy történelmi viták anatómiája)	26 114 000

TTK	Pálfy József	Kora jura ammonitesz biokronológia, globális kvantitatív biosztratigráfiai korreláció és radiometrikus koradatok integrálása a JET projekt új, nagyfelbontású kormodelljével	15 424 000
TTK	Csabai István	Kozmológiai nagyskálás szerkezet vizsgálata észlelések és szimulációk segítségével	45 845 000
BTK összesen			71 676 000
TTK összesen			61 269 000
Karok összesen:			132 945 000

A Felfedező kutatások felhívásainak összesítése		Elyert támogatás (Ft)
ÁJK összesen		81 008 000
BTK összesen		297 065 000
PPK összesen		235 477 000
TÁTK összesen		41 282 000
TTK összesen		880 200 000
EJC összesen		15 807 000
Karok mindösszesen:		1 550 839 000

Nemzeti kiválósági program (NKP_18)

A felhívás célja széleskörű egyetemi, kutatóintézeti és ipari együttműködésben végzett kutatás-fejlesztési és innovációs projektek támogatása a társadalmi kihívásokhoz illeszkedő nemzeti, stratégiai jelentőségű, szakmailag jól körülhatárolt KFI feladatok megoldására.

A felhívás keretében kutató-tudásközvetítő szervezetek és vállalkozások konzorciumai pályázhattak az alábbi területeken:

- „A” alprogram: ELI-hez kapcsolódó, elsősorban kísérleti kutatások Nemzeti Programja
- „B” alprogram: A mesterséges intelligencia alkalmazását megalapozó kutatások Nemzeti Programja
- „C” alprogram: A magyar társadalom biztonságát elősegítő Nemzeti Program
- „D” alprogram: „Tiszta ivóvíz” Nemzeti Program
- „E” alprogram: Fehérjetudomány és alkalmazásai Nemzeti Program

Nemzeti kiválóság program - NKP_18					
Kar	Szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Elyert támogatás ELTE része (Ft)	Alprogram
TTK	Matematikai Intézet	Sziklai Péter	A mesterséges intelligencia matematikai alapjai	75 000 000	B
PPK	Pszichológiai Intézet	Felvinczi Katalin	Szorongás helyett énhatékonyság - A biztonságérzet összetevőinek megismerése; intervenciók eszköz- és programfejlesztés a társadalmi biztonság különböző szegmenseiben működő intézmények és aktorok számára	242 562 257	C
TTK	Kémiai Intézet	Perczel András	Fehérjetudomány és alkalmazásai nemzeti program	514 200 000	E
Összesen:				831 762 257	

A Nemzeti Tehetség Program 2018. évi támogatott pályázatait

NTP-HHTDK-18 - Hazai Tudományos Diákköri műhelyek és rendezvényeik támogatása			
Felelős szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Támogatás összege (Ft)
BTK	Nagy Balázs	Tudományos Diákköri tevékenység támogatása az ELTE BTK-n	2 948 000
ELTE	Lénárt Krisztina	TDK tevékenység támogatása az ELTE-n	1 950 000
PPK	Veres-Székely Anna	ELTE-PPK műhelyfoglalkozások - 2018	3 020 000
TÁTK	Sik Domonkos	Kutatási és készségfejlesztés TDK-zó hallgatók számára	1 740 000
TTK	Horváth Ákos	Az ELTE TTK Diákköri programjai 2018/2019 tanévben	2 715 000

NTP-SZKOLL-18 - Hazai és határon túli magyar nyelvű szakkollégiumok támogatására			
Felelős szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Támogatás összege (Ft)
Bibó István Szakkollégium	Milánkovich András	ELTE Bibó István Szakkollégium a hagyomány és a felelős szakmaiság szolgálatában	3 000 000
Bolyai Kollégium	Kürti Jenő	Tehetséggondozás a Bolyai Kollégiumban	2 800 000
Eötvös József Collegium	Horváth László	Szakkollégista tudományos és közéleti műhelykiadványok, rendezvények, utánpótlás nevelés	3 000 000
Illyés Sándor Szakkollégium	Varga Katalin	Egyén és szakkollégium fejlődése a tudományos életben	2 200 000

NTP-TMV-18 - Hazai nagy hagyományú és szakmailag elismert országos vagy Kárpát-medencei szervezésű tanulmányi és művészeti versenyek támogatására			
Felelős szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Támogatás összege (Ft)
ELTE-SEK Regionális PSZKK	Bakó Balázs	Savaria országos történelem verseny	2 000 000
ELTE-SEK Regionális PSZKK	Bakó Balázs	7-8.évfolyamos tanulók országos történelem versenye	1 870 000

NTP-MTTD-18 - A matematikai, a természettudományos és a digitális kompetenciák erősítését szolgáló hazai és határon túli tehetségsegítő programok támogatása			
Felelős szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Támogatás összege (Ft)
ELTE Apáczai	Csiszár Gábor	Tűzhányók nyomában - vulkanológiai szakkör	675 000
ELTE Trefort	Regele György	Micro:bit	1 300 000

NTP-NTMV-18 - A hazai tehetséges, országos versenyeken kimagasló eredményt elért magyar fiatalok nemzetközi tanulmányi és művészeti versenyeken való részvételének támogatása			
Felelős szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Támogatás összege (Ft)
IK	Zsakó László	Informatikus hallgatók részvétele nemzetközi programozási versenysorozaton	1 163 000

A Justice Programme (JUST) támogatott pályázatai

A Fuglinszky Ádám (ÁJK Polgári Jogi Tanszék) témavezetésével benyújtott, „Integráció, migráció, nemzetközi viszonyok. Az öröklésre alkalmazandó jog az EU öröklési rendeletének hatályba lépését követően” című projekt 21 470 EUR összegű támogatásban részesült.

„Az új pszichoaktív szerek a börtönökben” és az „Európai drogprevenciós standardok Európa szerte” című pályázatok Felvinczi Katalin (PPK Pszichológiai Intézet) témavezetésével 54 134 EUR, illetve 62 779 EUR összegű támogatást nyertek el.

Rights, Equality and Citizenship Programme

A Kende Anna (PPK Pszichológiai Intézet) témavezetésével benyújtott, „A romák elleni diszkrimináció csökkentésének bizonyítékokon alapuló módszerei Európa változó politikai környezetében” című projekt 74 130 EUR összegű támogatásban részesült.

EIT Raw material regional innovation scheme

„A dél-kelet európai régió bauxit telepeinek és vörös iszapjainak ritka földfém tartalma (REEBAUX) című pályázat Mindszenty Andrea (TTK Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék) témavezetésével 32 108 EUR összegű támogatást nyert el.

A Pályázati Központ elérhetőségei

A Pályázati Központ címe:

1053 Budapest, Kecskeméti utca 10-12. IV. emelet

E-mail: palyazat@kancellaria.elte.hu

Vezetője:

Jaloveczki László, igazgató

Telefon: 411-6500 /4458, E-mail: jaloveczki.laszlo@kancellaria.elte.hu

Munkatársaink

Kiemelt Projektek Projektmenedzsment Osztály

Pintér Zsolt, igazgatóhelyettes

Telefon: 94/504-447 E-mail: pinter.zsolt@sek.elte.hu

Borissza Tibor, projektmenedzser (EFOP projektek)

Telefon: 411-6500 /4289, Email: borissza.tibor@kancellaria.elte.hu

Boronkay Viktória, projektmenedzser

Telefon: 94/504-447, E-mail: boronkay.viktoria@sek.elte.hu

Juhász Ervin, projektmenedzser

Telefon: 411-6500/4289, E-mail: juhasz.ervin@kancellaria.elte.hu

Orbán Ildikó, projektmenedzser (EFOP projektek)
Telefon: 411-6500 /4290, Email: orban.ildiko@kancellaria.elte.hu

Koordinációs és Pályázati Menedzsment Osztály

dr. Gulyás Ágnes, igazgatóhelyettes
Telefon: 411-6500 /2186, Email: gulyas.agnes@kancellaria.elte.hu

Buzás Krisztina, pályázati referens (hazai és vegyes finanszírozású pályázatok)
Telefon: 411-6500 /2864, Email: buzas.krisztina@kancellaria.elte.hu

Förhécz Ágota, pályázati referens
Telefon: 411-6500 /2173, Email: forhecz.agota@kancellaria.elte.hu

Csiszer Sarolt, pályázati asszisztens
Telefon: 411-6500 /4294, Email: csiszer.sarolt.anna@kancellaria.elte.hu

Szabó Adrienn, pályázati referens (H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok)
Telefon: 411-6500 /2861, Email: szabo.adrienn@kancellaria.elte.hu

Pénzügyi Ellenőrzési és Monitoring Osztály

Plesoczki Mihály, igazgatóhelyettes
Telefon: 411-6500 /2778, Email: plesoczki.mihaly@kancellaria.elte.hu

Bárcziné Molnár Alexandra, pénzügy monitoring
Telefon: 411-6500/2206, E-mail: molnar.alexandra@kancellaria.elte.hu

Gáborné Csőke Ildikó, pénzügyi referens (hazai és vegyes finanszírozású pályázatok)
Telefon: 411-6500 /2630, Email: csoke.ildiko@kancellaria.elte.hu

Gyarmati Erika, pénzügyi referens (H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok)
Telefon: 411-6500 /2061, Email: gyarmati.erika@kancellaria.elte.hu

Kovács Zsuzsanna, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)
Telefon: 411-6500 /8271, Email: kovacs.zsuzsa@kancellaria.elte.hu

Kucsma Gabriella, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)
Telefon: 411-6500/2158, E-mail: kucsma.gabriella@kancellaria.elte.hu

Móra Erika, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)
Telefon: 411-6500/2902, E-mail: mora.erika@kancellaria.elte.hu

Vállalati Együttműködések Koordináló Osztály

Horváth János, igazgatóhelyettes
Telefon: 411-6500 /4288, E-mail: horvath.janos@kancellaria.elte.hu

Raj Zsófia, ipari kapcsolatok szakértő
Telefon: 411-6500/4293, E-mail: raj.zsofia@kancellaria.elte.hu

Turcsics István, ipari kapcsolatok szakértő

Telefon: 411-6500/4293, E-mail: turcsics.istvan@kancellaria.elte.hu

Érdemes követni [facebook oldalunkat](#), ahol rendszeres tájékoztatást kívánunk nyújtani az aktuális pályázati lehetőségekről, pályázatokkal kapcsolatos hírekről, illetve az Egyetem oktatói/kutatói által elért pályázati eredményekről.